

## ÉPREUVE SUR DOSSIER

## DOSSIER N° 56

## Question :

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de recherche de solutions approchées d'une équation numérique.

Pour au moins l'un de ces exercices, la résolution doit faire appel à l'utilisation d'une calculatrice.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger **sur les fiches mises à votre disposition**, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et **les énoncés** de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

## Annexes :

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives ; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

## Référence aux programmes :

Extraits du programme de Terminale S :

<p><b>Suites et récurrence</b> (...) Suites adjacentes et théorème des suites adjacentes.</p> <p>Théorème de convergence des suites croissantes majorées.</p>	<p>La notion de suites adjacentes sera introduite en liaison avec le calcul intégral : encadrements d'aires (par exemple aire d'un cercle par la méthode d'Archimède, aire sous une parabole). On montrera le lien avec l'écriture décimale d'un réel.</p>	<p>On fera le lien avec la méthode de dichotomie. (...) L'étude de suites <math>u_{n+1} = f(u_n)</math> pour approcher une solution de l'équation <math>f(x) = x</math> n'est pas un objectif du programme : la dichotomie, le balayage suffisent au niveau de la terminale pour des problèmes nécessitant de telles approximations.</p>
<p><b>Langage de la continuité et tableau de variations</b> Continuité en un point <math>a</math>. Continuité d'une fonction sur un intervalle. Théorème (dit des valeurs intermédiaires) : « soient <math>f</math> une fonction définie et continue sur un intervalle <math>I</math> et <math>a</math> et <math>b</math> deux réels dans <math>I</math>. Pour tout réel <math>k</math> compris entre <math>f(a)</math> et <math>f(b)</math>, il existe un réel <math>c</math> compris entre <math>a</math> et <math>b</math> tel que <math>f(c)=k</math> ».</p>	<p>Ce théorème pourra être admis ou démontré à l'aide de suites adjacentes. On démontrera le corollaire suivant : « si <math>f</math> est une fonction continue strictement monotone sur <math>[a;b]</math>, alors, pour tout réel compris entre <math>f(a)</math> et <math>f(b)</math>, l'équation <math>f(x)=k</math> a une solution unique dans <math>[a;b]</math> ». On étendra ce corollaire au cas où <math>f</math> est définie sur un intervalle ouvert ou semi-ouvert, borné ou non, les limites de <math>f</math> aux bornes de l'intervalle étant supposées connues. On pourra approcher la solution de l'équation <math>f(x)=k</math> par dichotomie ou balayage avec la calculatrice ou au tableur.</p>	

## Documentation conseillée :

Manuels de Premières et Terminale S. Documents d'accompagnement.